PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-071592

(43)Date of publication of application: 31.03.1988

(51)Int.Cl.

F04D 5/00

F02M 37/08 F02M 37/10

(21)Application number : 61-214129

(71)Applicant: JAPAN ELECTRONIC CONTROL

SYST CO LTD

(22)Date of filing:

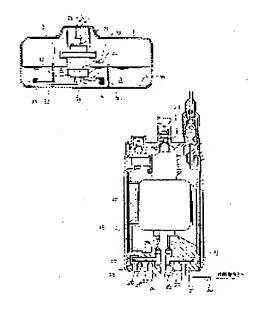
12.09.1986

(72)Inventor: NISHIKAWA YUKIHIRO

(54) FUEL FEEDER FOR VEHICLE

(57)Abstract:

PURPOSE: To stabilize fuel supply, by arranging a pump having two pump sections formed on a single impeller in a tank then communicating between the inside and the outside of a partition wall through one pump section while communicating between the inside and the fuel feed section of an engine through the other pump. CONSTITUTION: Circumferential grooves 27, 29 are made in an impeller 26 so as to form a pump section. Low temperature fuel is discharged through the circumferential groove 29 and a communication path 33 to the inside section 4 of a partition wall 2. Fuel having suppressed temperature rise is fed from the inside section 4 of the partition wall 2 through the circumferential groove 27 and a delivery pipe 15 to the fuel supply section of an engine. Consequently, low temperature fuel at the outside of the partition wall is transported to the inside section thus suppressing the temperature rise at the inside section.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

09 日本国特許庁(IP)

の 特 許 出 願 公 開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-71592

@Int_Cl_4

織別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)3月31日

5/00 37/08 37/10 F 04 D 02 M

E-8409-3H E-6718-3G

A-6718-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称

車両の燃料供給装置

创特 顧 昭61-214129

昭61(1986)9月12日 倒出 額

明 者 79発

JII 西

行

群馬県伊勢崎市粕川町1671番地1 日本電子機器株式会社

内

人 願 包出

日本電子機器株式会社

群馬県伊勢崎市柏川町1671番地1

弁理士 笹島 富二雄 四代 理

> 甲耳 余田

1. 発明の名称

車両の燃料供給装置

2. 特許請求の範囲

燃料タンクの底壁に立設され底部空間を内外に 区分する環状の仕切壁と、燃料タンク内設のター ピン型燃料ポンプと、を備えた車両の燃料供給装 置において、前記燃料ポンプを、一個のインペラ に形成された 2個の周溝と、該周溝をそれぞれ包 囲する2個の燃料圧送褄からなる2個のポンプ部 を備えて構成し、前記任切壁の外側部分と内側部 分とを一方のポンプ部を介して連通する一方、該 仕切壁の内側部分と機関の燃料供給部とを他方の ポンプ部を介して連通したことを特徴とする車両 の燃料供給装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、インタンク式のターピン型燃料ボン プを備えた車両の燃料供給装置に関する。

1

(従来の技術)

近年、自動車において、実開昭59-1103 7 3 号公報に見られるように、燃料タンク内に燃 料タンク内の燃料を機関への供給部である燃料帽 射弁または気化器等に供給するための電動式の燃 料ポンプを配給したものがある。

この種のインタンク式燃料ポンプにあっては、 第4図に示すように、燃料タンク1の底壁1aに 環状の仕切壁 2 を立設し、該仕切壁 2 により底部 空間を外側部分3と内側部分4とに区分し、これ らをオリフィス 5 を介して速通させ、前記内側部 分4に燃料ポンプ6を配設していた(実開昭61 - 8 8 0 5 7 号公報参照)。

また、燃料ポンプ6としては、最近、非容積型 の円周流ポンプであるターピン型燃料ポンプが使 用される傾向にある (実顧昭60-38952号 参照)。

このタービン型燃料ポンプ6は、第5図、第6 図に示すように、ポンプハウジング3内をシャフ ト回りに回転するインペラ9により吸込口10から 燃料を吸い込み、燃料圧送游11を経て、吐出口12

2

-661-

より吐き出すものである。ここで、インベラ9と 燃料圧送海11はポンプ部を構成する。そして、タービン型燃料ポンプ6では、高速回転による燃料の摩擦や燃料ポンプ自体の回転駆動に伴う発熱により燃料温度が上昇し、さらに吸引食圧が作用するため、燃料底気(ベーパ)が発生し易い。そこで、前配燃料圧送海11の途中にベーパ抜き孔18を設けて、ベーパの含有する燃料を燃料タンク1の底壁1aに立設された仕切壁2の内側部分4に向けて排出するようにしている。

なお、第5図、第6図において、14は吸込口10 に接続されたフィルタ、15は燃料タンク1外への 燃料の導出通路を構成する準出パイプである。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、このような従来の車両の燃料供給装置においては、ターピン型燃料ポンプ 6 は従来使用されていたローラベーン型燃料ポンプと比べると、より高速回転され、かつ、消費電力も大きく(ローラベーン型では、3.0 ~3.5 Aであるのに対しターピン型では 7.0 A) なっていると共

に、タービン型燃料ポンプ6のベーパ抜き孔13から排出されるベーパを含有する比較的関される温のリターン燃料が仕切壁2の内側部分4に関ちに燃料が直ちに燃料が直ちに燃料が直ちに燃料がである。 戻された燃料がでは、大内側部するに対抗ないの、大力を指して、大力を指したが、大力を指したが、大力を変がある。 と共にした燃料は、大力を変がある。 となみに、燃料は合いには、40で程のであるが、タービン型燃料ポンプの場合には、50~60でにもなる。

なお、仕切壁 2 には、オリフィス 5 が形成され、 内側部分 4 と外側部分 3 との燃料が流通するよう にし、内側部分 4 の燃料 4 度の上昇を低減しよう としているが、仕切壁の機能(燃料残量小の場合 の旋回時等の吸入不能の回避)上、オリフィス 5 をあまり大きく成形することができなく、しかも、

3

Δ

平坦な直線路を定速走行する場合には、燃料の波動が小さく安定しているため、オリフィス5のみでは内側部分4と外側部分3との燃料交換が促進されず燃料温度を低下させる効果は少ない。

本発明はこのような従来の技術の問題点に著目してなされたもので、燃料タンク底壁に立設された仕切壁内側部分の燃料温度上昇を効果的に抑制することのできる車両の燃料供給装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

このため、一個のインベラに形成された2個の周滑を包囲する2個の燃料圧送海からなる2個のポンプ部を備えてターピン型燃料ポンプを構成し、該燃料ポンプを燃料タンク内に内設する一方、燃料タンクの底壁に立設され底部空間を内外に区分する環状の仕切壁の外側部分と内側部分とを一方のポンプ部を介して連通し、該仕切壁の内側部分と機関の燃料供給部とを他方のポンプ部を介して連通した。

(作用)

上記のような構成を採用したので、インペラが 回転すると、仕切壁の外側部分にある低温の燃料 が一方のポンプ部を介して、仕切壁の内側部分に 常時輸送され、内側部分の高温燃料に混入されて、 燃料混度を低下させる。そして、他方のポンプ部 を介して機関へ低温の燃料が圧送供給される。

このように、ターピン型燃料ポンプの発熱量が 過大であり、ペーパ複き孔からリターン燃料の排 出があっても、内側部分の燃料温度上昇が抑制さ れる。この結果、ペーパによる流量特性の劣化、 機関への燃料供給の阻害等が生ずることはない。 (実施例)

第1図から第3図は、本発明の一実施例を示す。 なお、従来例と同様な要素には第4図~第6図と 同一の符号を付して説明を省略する。

第2図と第3図を参照して、本発明に用いられる燃料ポンプ19は、2個のポンプ部を有するターピン型燃料ポンプである。

一方のポンプ部について説明すると、第1吸込 ロ20と、タービン型燃料ポンプの吐出口21に連通

-5

6

する第1吐出口22と、を有するポンプハウジング23内にポンプ室24が形成され、該ポンプ室24内には電動モータ25により回転駆動されるインペラ26が内股されている。該インペラ26には、その周級部に第1周溝27が周方向に形成されている。前記ポンプハウジング23には、インペラ26の第1周溝27の回転領域の一部を包囲して第1燃料圧送溝28が形成されている。

他方のポンプ部について説明すると、インペラ26の周縁部内方の側面部には、第2周滯29が第1 周滯27と同心状に形成されている。第1周滯27と 同様に、ポンプハウジング23には、第2周滯29を 包囲して、第2燃料圧送滯30が形成されている。 該第2燃料圧送滯30の始点部分には第2吸込口31 が、終点部分には第2吐出口32が形成されている。

ここで、第1 図を参照して、前紀タービン型燃料ポンプ20 の第2 吸込口31には、速通過路33 が接続され、該連通通路33は仕切鑒2 を貫通し、仕切鑒2 の外側部分3 と連通接続している。該連通通路33 の先嫡部には、フィルタ34が設けられている。

7

1 吸込口21から第 1 燃料圧送得28に堪かれ、第 1 吐出口22に圧送され、吐出パイプ15を介して機関 の図示しない燃料供給部に供給される。このため 機関への燃料供給部である燃料噴射弁付近におい てベーパが発生することは少なく、安定して機関 へ燃料供給を行うことができる。また、従来と同 様に、ベーパを含有した比較的高温の燃料をベー パ抜き孔13から仕切壁 2 の内側部分 4 に排出する が、これによる温度上昇も上述のように外側 の燃料が混入されることにより低減される。

なお、実施例では、連通通路33を仕切壁2を貫通して形成したが、少なくとも、外側部分3の低温の燃料を吸引することのできるようにしたものであれば、仕切壁2に沿わせて形成したものであってもよい。

(発明の効果)

以上脱明してきたように、本発明によれば、一 個のインペラ形成の2個の周澤を包囲する2個の 燃料圧送得を備える2個のポンプ部を形成した燃 料タンク内設のタービン型燃料ポンプを備え、燃 また、前記ターピン型燃料ポンプの吐出口21は、 導出パイプ15を介して図示しない機関の燃料供給 部と接続されている。

次にこの作用について説明する。

電動モータ25が回転駆動されると、イラ26が回転駆動されると、イラ25が回転駆動されると、イラ25の駆動をある。このため、電動モータ25の駆動を強力3のため、電動を重要33を介して第2吸込口31を連出の第2を連出の22から伊護第2に出口32から伊護第2に出口32から伊護第2に出口32から伊護第2に出口32から伊護第2に出口32から伊護第2に出口32から伊護第2には出口の内の高級とはよるにはいるとなったがあるとはい場合にはいるととなったがあるとはよるペーパの発生を測したがったがった。 流量特性の劣化を防止することができる。

一方、上述のように温度上昇の即制された仕切 壁2の内側部分4の燃料は、第1周溝27により第

8

料タンクの底壁に立設され底部空間を内外に区分する環状の仕切壁の外側部分と内側部分とを一方のポンプ部を介して連通し、該仕切壁の内側部分と機関の燃料供給部とを他方のポンプ部を介して連通したので、仕切壁外側部分の低温燃料が仕切り壁内側部分に常時輸送され、内側部分の燃料温度上昇を抑制することができ、もって流量特性の向上、燃料供給の安定化が図られる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明に係る一実施例の全体構成図、第2回は同上に使用されるタービン型燃料ポンプの断面図、第3回は同上のII-IF 矢視図、第4回は近来の車両の燃料供給装置の全体構成図、第5回は世来のタービン型燃料ポンプの断面図、第6回は同上のVI-VI 矢視図である。

1 …燃料タンク 2 …仕切壁 3 …外側部 分 4 …内側部分 18 …ターピン型燃料ポンプ 20 …第 1 吸込口 21 …ターピン型燃料ポンプの吐出口 22 …第 1 吐出口 24 …ポンプ室 26 … インペラ 27 …第 1 周緯 28 …第

9

1 燃料圧送簿 29…第2 順簿 30…第2 燃料 圧送券 31…第2 吸込口 32…第2 吐出口 33…連通過路

実用新家登録出關人 日本電子機器株式会社 代理人 弁 铒 士 笹 島 富二雄

1 1

